

SEQUENCE LISTING

<110> Sense Proteomic Limited
 <120> COVET Technology
 <130> PWC/P22046WO
 <140> PCT/GB01/00395
 <141> 2001-01-31
 <150> GB0002515.2
 <151> 2000-01-31
 <150> GB0019888.7
 <151> 2000-08-11
 <150> US 60/196490
 <151> 2000-04-12
 <160> 25
 <170> PatentIn version 3.0
 <210> 1
 <211> 41
 <212> DNA
 <213> Artificial
 <220>
 <223> Primer
 <400> 1
 atgctgcaga cgtaacagt atccatggcc cctatactag g 41
 <210> 2
 <211> 36
 <212> DNA
 <213> Artificial
 <220>
 <223> Primer
 <400> 2
 gcgaggaagc ttgtcaatca gtcacgatga attccc 36
 <210> 3
 <211> 49
 <212> DNA
 <213> Artificial
 <220>
 <223> Primer
 <400> 3
 atgctgacgt catgaggccc atggggcccg gataacaatt tcacacagg 49
 <210> 4

10001-1237960

<211> 34
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer

<400> 4
gcgggatacctt gcggcgccca ggcaaatctt gttt

34

<210> 5
<211> 39
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer

<400> 5
taaggaagag ctagtactcc agactggccg tcgtttttac

39

<210> 6
<211> 39
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer

<400> 6
taaagaagag ctagtactcc agactggccg tcgtttttac

39

<210> 7
<211> 39
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer

<400> 7
taatgaagag ctagtactcc agactggccg tcgtttttac

39

<210> 8
<211> 39
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer

<400> 8
taacgaagag ctagtactcc agactggccg tcgtttttac

39

<210> 9
<211> 39

09967321-100101

<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer

<400> 9
tagggaagag ctagtactcc agactggccg tcgttttac

39

<210> 10
<211> 39
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer

<400> 10
tagagaagag ctagtactcc agactggccg tcgttttac

39

<210> 11
<211> 39
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer

<400> 11
tagtgaagag ctagtactcc agactggccg tcgttttac

39

<210> 12
<211> 39
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer

<400> 12
tagcgaagag ctagtactcc agactggccg tcgttttac

39

<210> 13
<211> 39
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer

<400> 13
tgaggaagag ctagtactcc agactggccg tcgttttac

39

<210> 14
<211> 39
<212> DNA

0967321-100101

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> 14

tgaagaagag ctagtactcc agactggccg tcgttttac

39

<210> 15

<211> 39

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> 15

tgatgaagag ctagtactcc agactggccg tcgttttac

39

<210> 16

<211> 39

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> 16

tgacgaagag ctagtactcc agactggccg tcgttttac

39

<210> 17

<211> 39

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<220>

<221> misc_feature

<222> (4)..(9)

<223> n= a or g or t or c

<400> 17

taannnnnna ctccctcctcc agaactggccg tcgttttac

39

<210> 18

<211> 39

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<220>

<221> misc_feature

09667321.100101

<222> (4)..(9)
<223> n= a or g or t or c

<400> 18
tagnnnnnna ctctctctcc agactggcgcg tcgttttac

39

<210> 19
<211> 39
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer

<220>
<221> misc_feature
<222> (4)..(9)
<223> n= a or g or t or c

<400> 19
tgannnnnna ctctctctcc agactggcgcg tcgttttac

39

<210> 20
<211> 31
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer

<400> 20
cgtatgttgt ggggaattcc cagcggataa c

31

<210> 21
<211> 31
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer

<400> 21
gcatacaaca ccccttaagg gtcgcctatt g

31

<210> 22
<211> 39
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer

<220>
<221> misc_feature
<222> (31)..(36)

09967321-100101

<223> n= a or g or t or c

<400> 22

gtaaaacgac ggccagtctg gaggaggaga nnnnnntca

39

<210> 23

<211> 39

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<220>

<221> misc_feature

<222> (31)..(36)

<223> n= a or g or t or c

<400> 23

gtaaaacgac ggccagtctg gaggaggaga nnnnnntta

39

<210> 24

<211> 39

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<220>

<221> misc_feature

<222> (31)..(36)

<223> n= a or g or t or c

<400> 24

gtaaaacgac ggccagtctg gaggaggaga nnnnnntca

39

<210> 25

<211> 39

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<220>

<221> misc_feature

<222> (31)..(36)

<223> n= a or g or t or c

<400> 25

gtaaaacgac ggccagtctg gaggaggaga nnnnnntca

39

09967321-100101